

Bulletin nº 11 du 28 mai 1986



Numérotation continue : n° 11

COLZA:

- . Alternaria : alerte dans certains secteurs
- . Sclérotinia : premières constatations
- . Charançon des siliques : arrêt des traitements

CEREALES:

- . Blé : rappel septoriose
- . Orge: ne plus intervenir

COLZA:

- Alternaria:

Les fortes chaleurs et les orages que nous connaissons actuellement constituent des conditions idéales pour le développement de l'alternaria.

Cette maladie semble actuellement localisée à certains secteurs (Nord Moselle et secteurs de MOYENVIC (57), LUNEVILLE (54) et CHAMBLEY (54), mais ces zones ne sont sans doute pas les seules. Aussi, surveillez bien vos parcelles! Reportez-vous à la fiche couleur parue dans le bulletin n° 2 pour reconnaître les symptômes.

L'alternaria était visible dans ces zones sur les feuilles de la base la semaine précédente. Actuellement, les petites taches noires circulaires caractéristiques de la maladie se retrouvent sur les jeunes feuilles et risquent fortement de passer sur les siliques grâce aux conditions climatiques.

Les traitements peuvent être envisagés à partir du stade G4 : 10 premières siliques bosselées jusqu'à 3 semaines avant la récolte.

Le seuil d'intervention est à l'apparition des toutes premières taches sur les siliques les plus basses.

. Produits utilisables :

KIDAN: 2 à 1,5 l ROVRAL: 1 à 0,7 kg SUMISCLEX: 1,5 1/ha

Dose reduite en cas d'application tardive

. Remarque :

Les produits à base de carbendazime et de bénomyl (BENLATE, BAVISTINE, DERRO-PRENE...) n'ont aucune efficacité sur l'alternaria.

Imprimerie de la Station dex funcion NANCY

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Directeur-Gérant Extécution Des VERBEKESERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP Nº : XXXXXXX 2011 AD Abonnement annuel: kwxxx 150 F

Cité Administrative 54043 NANCY CEDEX Tél: (8) 337.26.45.





. IMPORTANT:

Il est inutile d'adjoindre un insecticide au traitement fongicide à cette date d'application, le stade de sensibilité aux charançons des siliques étant largement dépassé.

- Sclérotinia :

Les premières taches sur feuilles, ainsi que les blanchiements des tiges apparaissent dans les parcelles non protégées au moment de la floraison. Aucun fongicide ne pourra maintenant stopper le développement de la maladie.

- Cylindrosporiose:

La maladie peut être observée sur siliques dans quelques parcelles. D'après les résultats d'essais des années passées, il n'est plus utile d'intervenir à ce stade.

CEREALES:

- Blés :

. Situation :

De nombreux blés sont entre les stades "2 noeuds" et "sortie de la dernière feuille".

La septoriose a peu évolué depuis une semaine, elle est cependant au niveau de la 3ème feuille (comptage réalisé en partant du haut) dans certaines parcelles (semis précoces, variétés Pernel, Festival et Lutin).

L'oïdium se développe dans quelques parcelles particulièrement denses ou abritées. Il n'est pas préjudiciable actuellement.

Le piétin verse est toujours aussi discret, par contre, rhizoctone et surtout fusariose sont très fréquemment rencontrés. La nocivité de ces deux dernières maladies est faible et les produits actuels non efficaces.

. Préconisations :

- * dans les parcelles encore non protégées et justifiant d'une potentialité supérieure à 55-60 Qx ou avec un développement abondant de la septoriose sur la 3ème feuille, intervenir dès le stade 2 noeuds avec un produit de type BMC + DITHIO-CARBAMATE (manèbe ou mancozèbe).
- * les parcelles protégées au stade 2 noeuds peuvent attendre l'épiaison pour une nouvelle et dernière protection.

- Orges :

De nombreuses orges fleurissent. La rhynchosporiose est souvent au niveau de la dernière feuille dans les parcelles non protégées.

Il est désormais trop tard pour intervenir, l'efficacité des traitements cessant très rapidement à partir de ce stade.

Nous notons une nouvelle fois l'apparition abondante de taches brunes (non identifiées) aussi bien sur parcelles traitées que non traitées, tant sur les feuilles supérieures qu'inférieures. Ne pas confondre ces taches avec l'helminthosporiose qui est parfois présente, mais en quantité limitée.

. Symptômes :

Taches brunes



Helminthosporium teres



Nous vous rappelons qu'aucun traitement ne possède une quelconque efficacité contre ces symptômes.

MAIS:

Les maıs lèvent, beaucoup d'entre eux sont au stade 2 à 4 feuilles. Le temps est actuellement favorable à une pousse rapide et les dégâts de noctuelles (vers gris : pieds sectionnés ou largement dévorés) ou d'oscinies devraient être limités.

En cas d'attaque importante localisée, il est possible d'intervenir, surtout contre les vers gris, avec des appâts empoisonnés (sur jeunes larves) ou en pulvérisation. Traiter le soir en mouillant abondamment : 1 000 l/ha).

Pour les produits, se reporter au dépliant AGPM-PV distribué avec notre bulletin n° 7 du 29 avril.